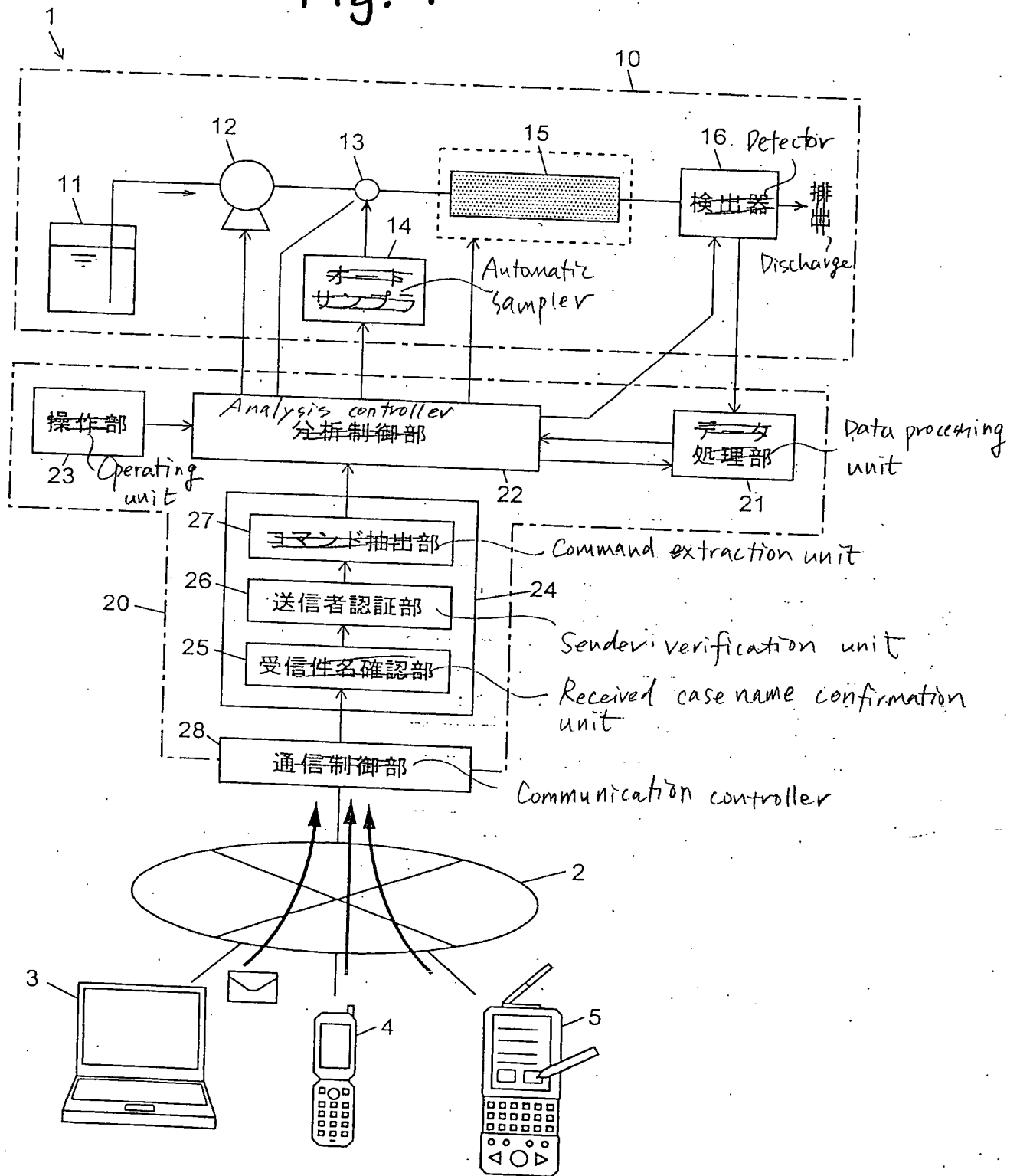


Fig. 1



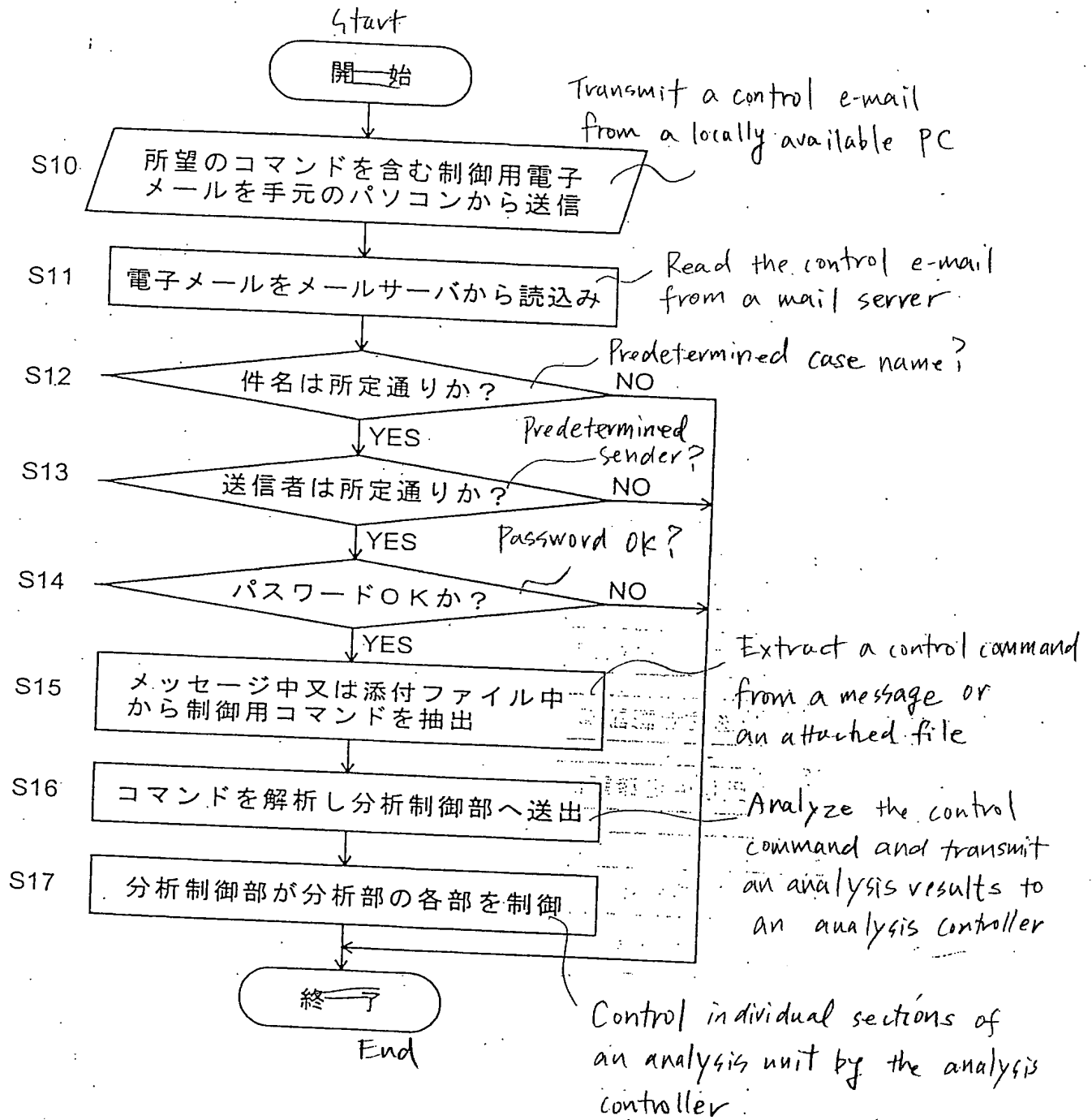


Fig. 2

Fig. 3

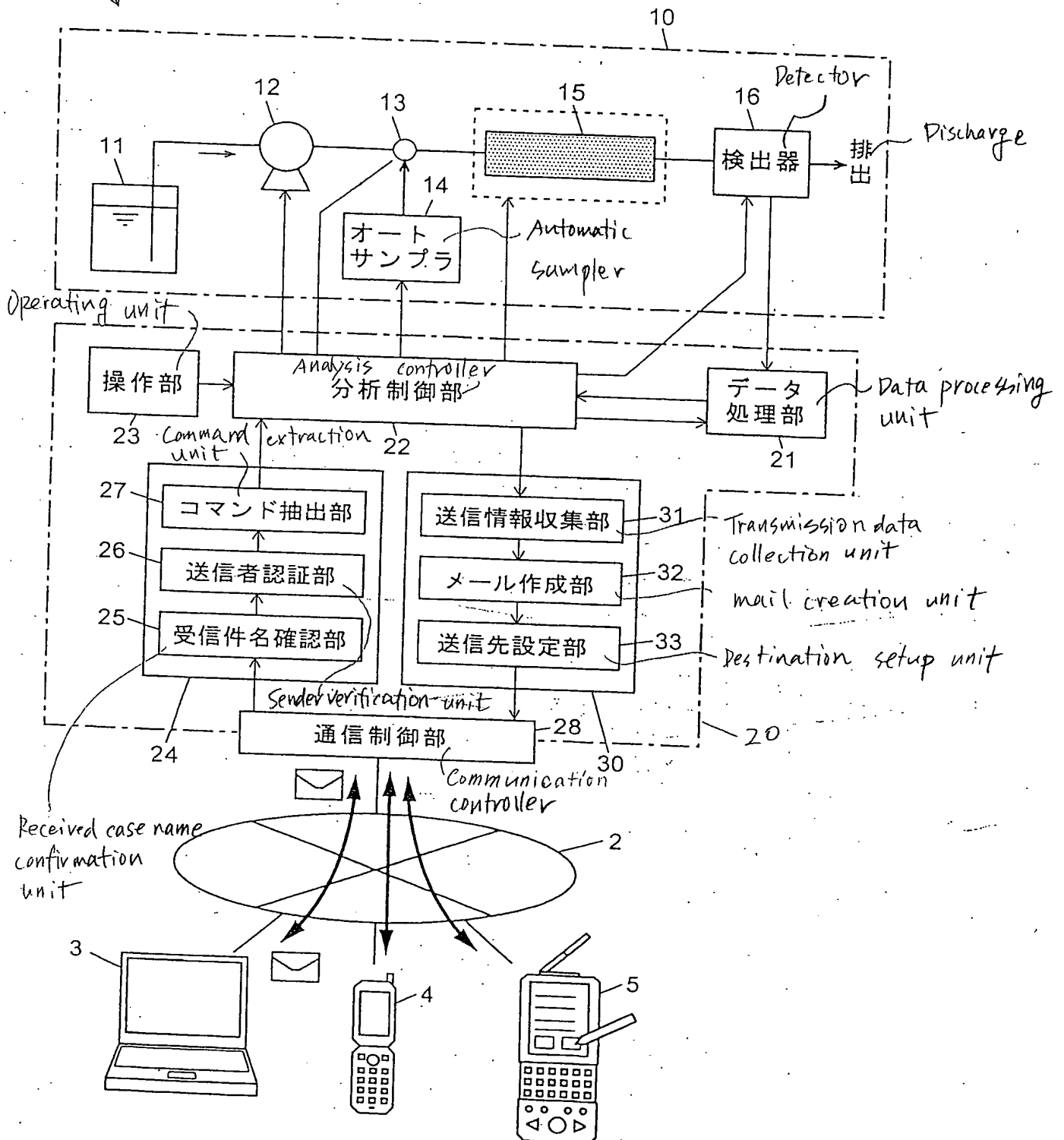


Fig. 4

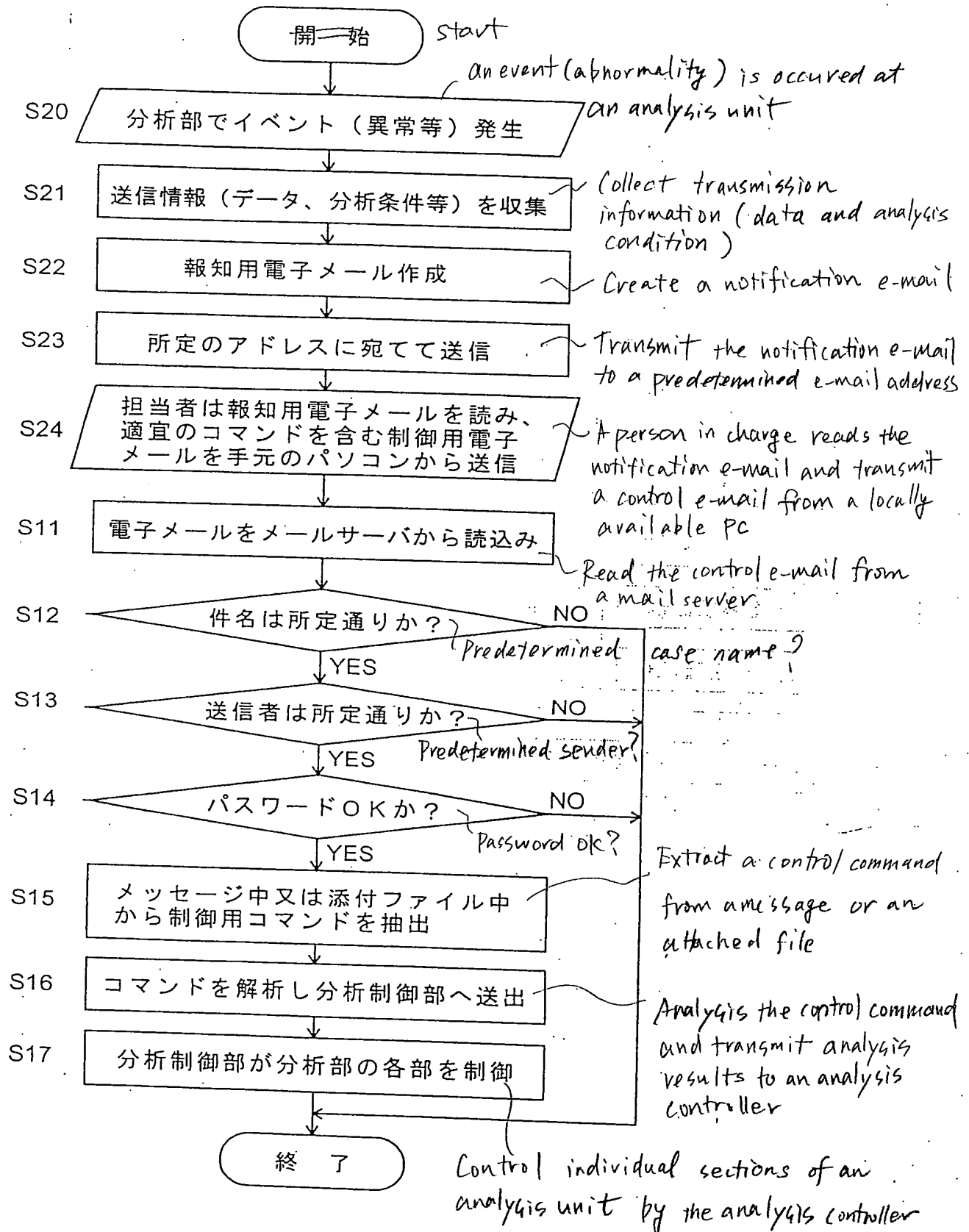


Fig. 5

Transmission service : LC #1
 Transmission date and time : 2002年 8月 2日 19時58分 ~ 19:58, August 2, 2002
 Destination : 〇〇〇〇
 Case name : 自動分析LC#1の状況報告 ~ Report of status of automatic analysis LC #1

以下の再現性テストの判定結果が不合格となったため、
 分析を停止しました。
 Date and time

2002/8/2 19:55

項目	保持時間	Category	retention time
使用データ数	7		
同定ピーク数	5		
各ピークCV値	1.3%	0.8%	8.1%(不合格)
ピーク1データ	1.11	1.13	1.14 1.15 1.15 1.15 1.15
ピーク2データ	1.72	1.71	1.71 1.75 1.72 1.71 1.71
ピーク3データ	2.30	2.50	2.90 2.50 2.40 2.30
ピーク4データ	3.10	3.00	3.00 3.00 3.10 3.10
ピーク5データ	4.50	4.50	4.55 4.57 4.55 4.57 4.80

(disqualified)

give results of the following reproduction test showed a disqualification, the analysis operation was halted

Do you want to resume the analysis operation?

分析を再開しますか?
 A: 判定を合格として分析再開 (Resume analysis)
 B: 分析条件安定後、再度初めから分析 (Perform analysis again from the beginning, after an analysis condition is stabilized.)
 1: カラム洗浄 (有機溶媒) 10min
 2: カラム洗浄 (酸溶媒) 10min
 3: 気泡除去
 4: 前処理A
 5: 前処理B
 99: メソッドファイル添付 (ファイルを追加してください)
 C: 分析条件の送信
 → Please designate an analysis condition setup file.

- 1: Rinse a column (Organic solvent)
- 2: Rinse a column (Acid solvent)
- 3: Remove bubbles
- 4: Preprocess A
- 5: Preprocess B
- 99: Attach a method file (please attach a file)
- C: Transmit an analysis condition

The number of data sets used
 The number of identical peaks
 Individual peak CV values
 Peak 1 data
 Peak 2 data
 Peak 3 data
 Peak 4 data
 Peak 5 data

Fig. 6

	A	B	C	D	E	F
2		Method file name				
3		メソッドファイル名	Method1			
4		Analysis condition				
5		分析条件				
6		flow rate of liquid				
7			A	0.2	μ L/min	
8		送液流量	B	0.2	μ L/min	
9			C	0	μ L/min	
10			A	10	MPa	
11		圧力上限値	B	0	MPa	
12			C	0	MPa	
13		Upper pressure limit value				
14		カラム温度	Upper limit value	40	$^{\circ}$ C	
15			上限値	65	$^{\circ}$ C	
16		Column temperature				
17			Analysis period			
18		検出器 A	分析時間	5	min	
19			波長 Wavelength	245	nm	
20			サンプリングレート	100	msec	
21		Sampling rate				
22		検出器 B	Analysis period			
23			分析時間	5	min	
24			波長 Wavelength	245	nm	
25			サンプリングレート	100	msec	
26		Peak detection	Sampling rate			
27		ピーク検出	Width	1	sec	
			Slope	10000	μ V/sec	
			Drift	1000	μ V/hour	
		メソッド/判定方法				

Method

Determination method